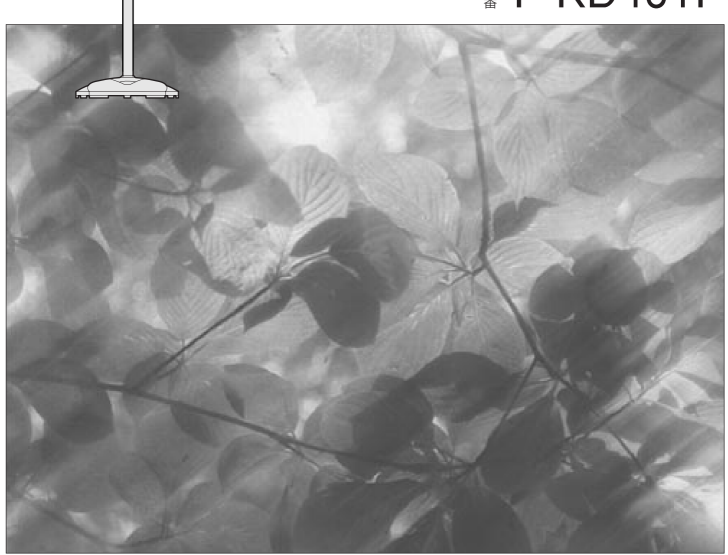
## **Panasonic**®



40センチ スタンド扇

<sup>□</sup> F-KD401P



### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(2,3ページ)を必ずお読みください。
- ・お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

#### もくじ

安全上のご注意
組み立てかた
各部のなまえと使いかた
お手入れと収納
保証とアフターサービス10
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について … 1 1
仕様裏表紙
サービスパーツ裏表紙

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次の ように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明し ています。

警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される!内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される | 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■絶対に分解したり、修理 ・改造をしない



発火したり、異常 動作して火災や感 電・けがの原因に なります。

●修理は販売店へご相談ください。

■電源プラグは根元まで確

■コンセントや配線器具の 定格を超える使いかたや 交流100V以外での使用 はしない



たこ足配線などで 定格を超えると、 発熱による火災の 原因になります。

- 禁止
- 扇風機の定格消費電力は仕様 (裏表紙)を確認してください。 [57/69W(50/60Hz)]



実に差し込む

差し込みが不完全 ですと、感電や発 熱による火災の原 因になります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

■羽根・ガードをつけずに 運転しない

■発熱器具の近くに置かない

ります。



けがの原因に なります。

樹脂部分が溶けて

引火する原因にな

禁止

■電源コードを突っ張った 状態で使用しない

■持ち運び時、収納時に電

源コードを引っ張らない

ます。



禁止

コードがショート や断線して火災や 感電の原因になり ます。

コードがショート

や断線して火災や

感電の原因になり

■異常時(こげ臭いなど)は 運転を止めて電源プラグ を抜く



発熱などで火災・ 感電の原因になり ます。

電源プラグ を抜く

●お買い上げの販売または、修理 相談窓口にご相談ください。

### ■水につけない、水をかけ ない



ショートして、 火災・感電の 原因になります。

火気禁止

水ぬれ禁止

■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 (ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。
- ■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



感電の原因に なります。

ぬれ手禁止

■お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



不意に作動してけがをしたり、 感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

#### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて ください。

■障害物の周囲や、不安定

転倒して、

なります。

けがの原因に

な場所で使わない

- ■次の場所で使わない
- ■ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ■雨や水のかかる所



炎の立ち消え、引 火・爆発やショー トして、火災・感電 の原因になります。

■風を長時間、からだに あてない



健康を害する ことがあります。

ı⊢

■ガードの中や可動部へ 指などを入れない



禁止

けがの原因に なります。

接触禁止

■スライドパイプに油など をつけない



スライドパイプが 急に下降し、けが の原因になります。

止

■電源プラグを抜くときは、 電源コードを持たず、 電源プラグを持って抜く



コードがショート や断線して、発火 ・感電の原因にな ります。

■直射日光、雨風の当たる 場所で使わない



加熱などにより、 火災・感電の原因 になります。

風を体に直接当てたままで、長時間 で使用になると、体調をくずしたり、 脱水症状をおこす原因になります。

■次のような方がお使いになるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節ができないかた)

## お願い

- ■殺虫剤などをかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない。(変質・破損の原因)
- ■高温・多湿・ほこりの多い場所で使わない。(変質・破損の原因)
- ■ベースには転倒防止のため水を注入しております。万一、水漏れが発生した場合は、 転倒の恐れがあるため使用を中止し、販売店にご相談ください。

# 組み立てかた

### 支柱の取り付け

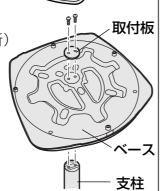
①支柱のねじ(2カ所) をはずし、取付板を はずす。



②支柱の切り欠きを ベース穴の突部に 合わせて、支柱を 奥まで確実に差し 込む。

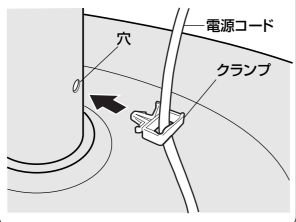


③取付板をベース裏 面のねじ穴(2カ所) に合わせて、①で 外したねじ(2本) で支柱、ベース、 取付板を確実に 固定する。

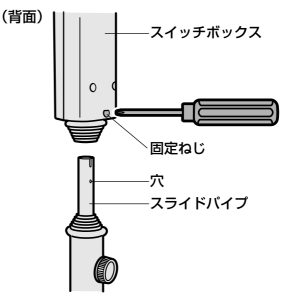


#### お願い

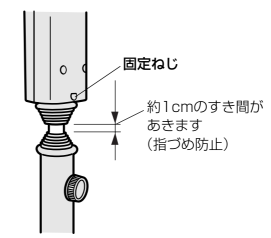
- ●使用中ゆるまないように、しっかりねじ を締め付けてください。
- ●取付板は必ず取り付てください。
- ④スイッチボックスを取り付ける。(右図参照) ⑤支柱の穴にクランプを差し込む。



### スイッチボックスの取り付け



- ①スライドパイプを下までさげる。 (開梱時はさがっています)
- ②固定ねじをゆるめる。
- ③固定ねじと穴の位置を同じ向きにして、 スイッチボックスをスライドパイプに差し込む。



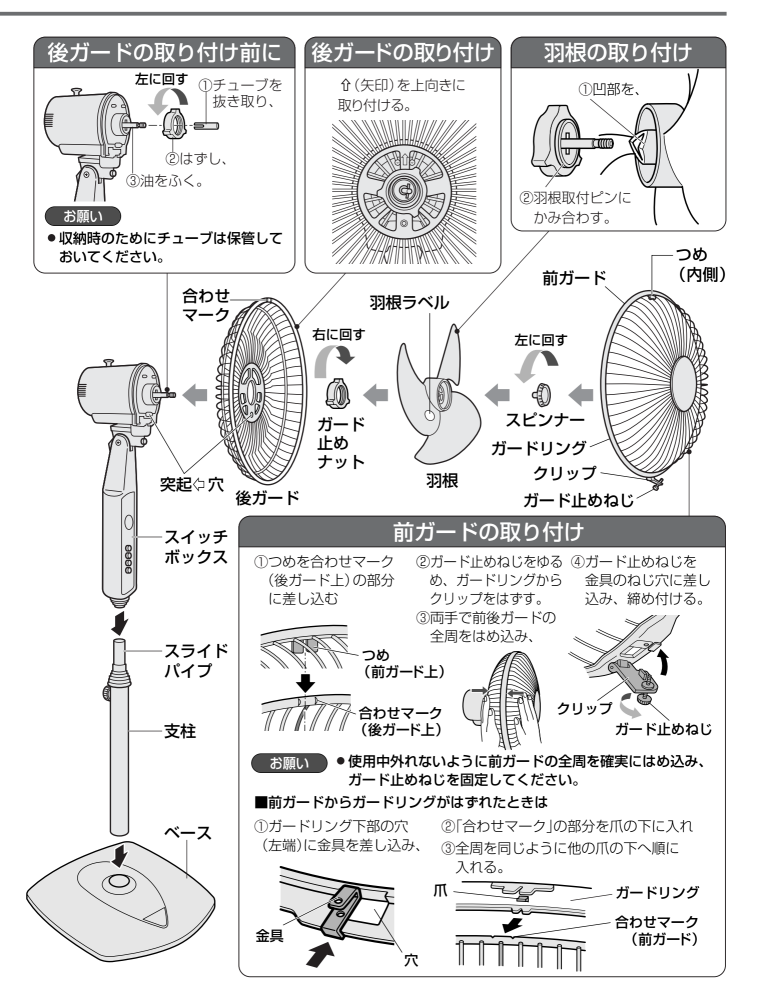
- ●約2cmのすき間があく場合は、固定ねじと穴の位置が合っていません。(もう一度やり直してください) ④固定ねじを締め付ける。
- ■スイッチボックスが抜けないことを確認してください。

#### お願い

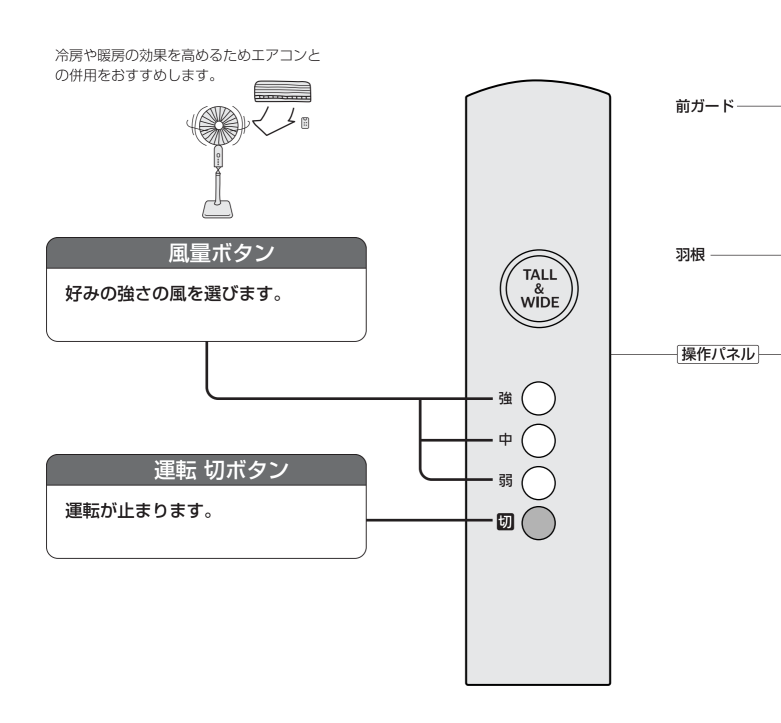
●固定ねじは必ず締め付けてください。(スイッチボックスが不意に抜けたり破損する原因になります)

#### お願い

- ●上記以外のねじはゆるめないでください。
- ガード止めナットとスピンナーは使用中外れないようにしっかり締め付けてください。
- 羽根ラベルは、はがさないでください。(事故防止のために法で定められた表示です)
- ●収納時のために包装ケース・チューブ(モーター軸のさび防止)・発泡スチロール・ 保護カバー・保護シートは捨てないでください。

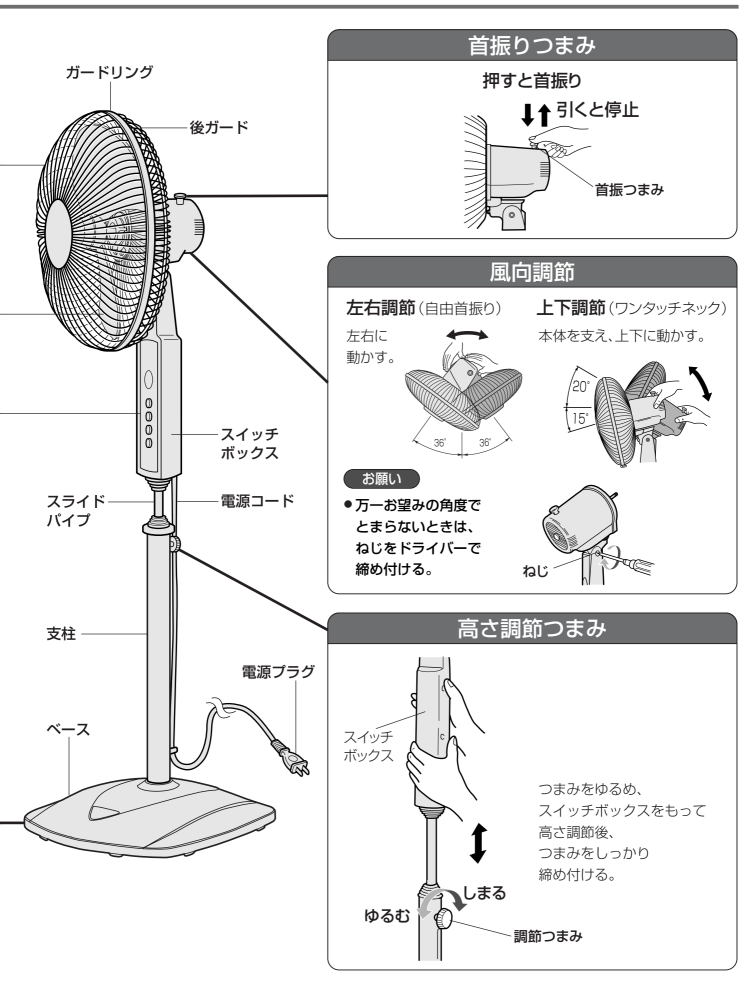


# 各部のなまえと使いかた



### お願い

■ベースには転倒防止のため水を注入しております。万一、水漏れが発生した場合は、転倒の恐れがあるため使用を中止し、販売店にご相談ください。



# お手入れと収納

- ①電源プラグを抜く
- ② ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した 柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、 からぶきをする。

# <u></u> 注意

台所用中性洗剤以外の洗剤は 使わない

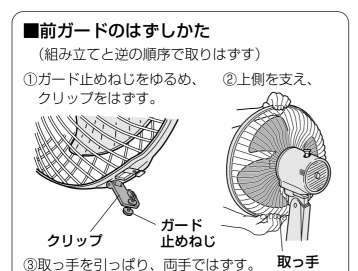


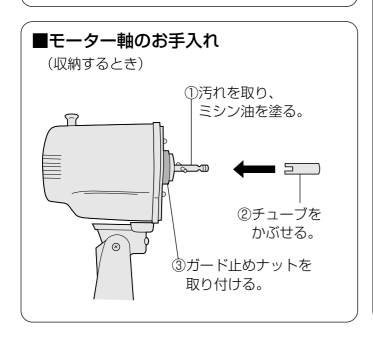


羽根が割れ、けがの原因になります。
(樹脂部品の変質、変色の原因になります)

#### お願い

- ●運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- ●ガードや羽根、スピンナー以外は水をかけて洗わないでください。
- ●樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。







## 収納のしかた

### 組み立てと逆の手順で取りはずし、収納する

● 収納の前に、モーター軸のお手入れをしてください(でを 8ページ) 各部品を発泡スチロールに順番に納める。 電源コード — (束ねて保護力バーを かぶせる) スイッチボックス (保護カバーをかぶせる) 支柱 前ガード ― (保護カバーをかぶせる) (保護カバーをかぶせる) - **ガード押さえ**(緩衝材) 後ガード -保護シート(2枚) 羽根押さえ(緩衝材)-- スピンナー 羽根 ベース (保護カバーをかぶせる)

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

#### 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
  - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、お買い求め先から受け取り、保存してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

● 補修用性能部品の保有期間: 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年間保有しております。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。

http://panasonic.co.jp/cs/

#### 修理を依頼されるとき

この取扱説明書の内容をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### で連絡いただきたい内容

- ① 品名「扇風機」 ② 品番 F-KD401P
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。

部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。 出張料 ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

● ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

#### 修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

## ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直 接おかけください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック│お客様ご相談センター

365日 受付9時~20時

**\_\_\_\_\_」 安<b>り9時~20**時 パナは 365日

電話 ダイヤル (0120-878-365)

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 71- 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

地区

近

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### 各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	北海道	道 地	! 区
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241
	<b>1</b> (0166)22-3011		(函館流通卸センター内)  ☎(0138)48-6631
	東北	地	<b>△</b> (0136)46-0031
= *			
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	山形市平清水1丁目1-75
	<b>2</b> (018)868-7008		<b>2</b> (023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 <b>☎</b> (024)991-9308
		图 地	_ : ::- ::- ::- ::- ::- ::- ::- ::- ::
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
11/5/1	<b>3</b> (028)689-2555	宋示	<b>3</b> (03)5477-9700
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13
	<b>雷</b> (027)254-2075	44-4-111	<b>雷</b> (055)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 <b>森</b> (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14
	<b>2</b> (048)728-8960		<b>25</b> (025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 <b>25</b> (043)208-6034		
	中部	地	区
石川	金沢市玉鉾2丁目266番地	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
l	<b>2</b> (076)280-6608		<b>雷</b> (052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4  ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 ☎(058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14	高山	高山市花岡町3丁目82
	<b>3</b> (0776)21-0622		<b>雷</b> (0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5		1000,201,0020
(33,13)	<b>2</b> (054)287-9000		

		تا-	
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 (75)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1
大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
	中国	地	区
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 <b>番 (0855)22-6629</b>
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 <b>☎ (086)242-6236</b>
松江	松江市平成町182番地14 <b>公</b> (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 <b>25</b> (082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 <b>否</b> (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 <b>(083)973-2720</b>
	四国	地	区
香川	高松市勅使町152-2 (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 (088)834-3142
香川徳島		高知愛媛	
	<b>吞</b> (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		<b>公</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48	愛媛	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3
徳島	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1087)686 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1087)868-6388 (1088)624-0253	愛媛	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (1096)367-6067 天草市港町18-11
徳島福岡	(2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 カ、州 春日市春日公園3丁目48 (2092)593-9036 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 (20952)26-9151 長崎市東町1919-1	愛媛地	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (396)367-6067 天市港町18-11 (3969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
徳島福岡佐賀	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 (1095)830-1651 長崎市東町1919-1 (1095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	愛媛地熊本天草	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (396)367-6067 天草市港町18-11 (3969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (399)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
徳島福岡佐賀長崎	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1082)593-9036 (1092)593-9036 (10952)26-9151 (10952)26-9151 (1095)830-1658	愛媛地森天麒島	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(096)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657
徳島福岡佐長	(367)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (368)624-0253 (368)624-0253 (368)624-0253 (369)593-9036 (47)6952)26-9151 長崎市東町1919-1 (37)695)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (367)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉2099-2	愛媛地森天麒島	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (396)367-6067 天草市港町18-11 (3969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (399)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### (本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

				中間 成工未五日工至中110 110 510のも
大項目		中項目	小項目	備考
	電圧		単相100V又は	
	电圧		单相200V	機器の定格電圧による
四.	周波数		50Hz/60Hz	
環境条件	温度		30℃	
	湿度		65%	
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による
		1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	扇風機	1日使用回数	5 (回/日)	
	(含む壁掛け扇,	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	天井旋回扇)	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
想定時間等		首振運転の割合	100 (%)	
念作时间寺		1日あたりの使用時間	10 (h/日)	
	天井扇	1日使用回数	5 (回/日)	
		1年間の使用日数	180 (日/年)	
		スイッチ操作回数	900 (回/年)	
		首振運転の割合	対象外	

- ※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。
- ※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

# 仕樣

#### 消費電力 回転数 風速 風量は「強」の値です。

品番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風速 (m/sec)	風量 (m³/h)	首振り角度 (度)	電源コード (m)	質量 (kg)	外 形 寸 法 (mm)
F-KD401P	交流	50	57	1,200	3.9	3,840	0 または	4.1	9.4	高さ1,358~1,626 幅 420 奥行き 420
1-10-4011	100	60	69	1,230	4.0	3,960	90	4.1	9.4	関 製行き 420

# サービスパーツ

お買い上げの販売店でお求めください。

#### **■**F-KD401P

	部品品名	羽根	スピンナー
部品	本体色 グレー (-H)	FFE 234H202	FFE 1500062
	希望小売価格	3,885円(税抜 3,700円)	420円(税抜 400円)

<sup>※</sup>希望小売価格は平成20年10月現在です。

### 愛情点検

#### 長年ご使用の扇風機の点検を!



#### このような症状はありませんか?

- ■スイッチを入れても回らないときがある
- 回転が遅い、または回転が不規則
- こげくさい臭いがする
- ●モーター部が異常に熱い



このような症状のときは、故障や事故 防止のため、スイッチを切り、コンセ ントから電源プラグを抜いて、必ず販 売店に点検をご相談ください。

#### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品番	F-KD401P
販売店名	<b>8</b> ( ) –

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社



〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 Printed in Malaysia © Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2009 KD41P8991DM